

## СОБЫТИЯ

**Во Львове паникуют депутаты: из-за отключений электричества люди останутся без хлеба и молока**

Во Львове созывают специальную внеочередную сессию облсовета из-за аварийных отключений света.

По словам директора департамента агропромышленного развития Львовской облгосадминистрации Осипа Магура, во время отключения электроэнергии может пропасть более 1 млн тонн зерна, которое находится на элеваторах. Мельницы остановятся, хлебокомбинаты не смогут выпекать хлеб, а на молокозаводах пропадет молоко. В школах из-за перебоев со светом приходится сокращать уроки и выбрасывать испорченные продукты из школьных столовых.

По информации местных СМИ, электричество в домах пропадает в основном днем. Без света остаются жилые дома и предприятия: кто-то на 20 минут, а кто-то на несколько часов.

При этом в облэнерго не уверены, что такой режим работы в ближайшее время изменится: если в Киеве скажут отключать, будут отключать.

Львов, Декабрь 09 (ПолитНавигатор, Виктория Литовченко)

**Жители Ильичевска перекрыли улицу из-за отключения электроэнергии**

В Ильичевске люди перекрыли улицу: акцию протеста они решили провести после того как триста квартир два дня оставались без электричества.

«У нас электроплиты, нельзя ни подогреть покушать, отопления нет. Людей поставили в такие рамки, что они вынуждены выживать», — рассказала одна из участниц акции протеста, сообщает издание «Думская».

Прибывшие к протестующим представители власти заявили, что причиной отсутствия света в многоэтажке является не отключение, а поломка, и пообещали, что электричество появится в ближайшее время.

Как сообщал «ПолитНавигатор», на прошлой неделе в Одесской области жители трех сел штурмовали энергетиков с требованием включить электричество. Ильичевск, Декабрь 09 (ПолитНавигатор, Виктория Литовченко)

## скандал

# В Запорожье чуть не повторилась черновыльская катастрофа

**Несмотря на то, что «Украина – цэ Еуропа», в плане информирования международных инстанций в случае аварий на крупных стратегически важных объектах энергетики и инфраструктуры «незалежная» не покидает советского информационного уровня.**

Об аварии на Чернобыльской АЭС страна и мир узнали из уст Горбачёва лишь через несколько дней после того, как на территории Швеции было зафиксировано резкое повышение радиационного фона, и после того как американские спутники-шпионы получили картинку места катастрофы, грозящей критически негативными последствиями для всей Европы. Сегодня СССР нет, но украинское молчание о масштабах аварии на Запорожской АЭС и её последствиях отдаёт информационной политикой образца 1986 года.

29 ноября на официальном сайте Запорожской атомной электростанции появилась заметка:

28 ноября в 19 часов 24 минуты действием электрической защиты энергоблок № 3 Запорожской АЭС отключён (...) Нарушений пределов и норм безопасности не было. Радиационная обстановка в зоне расположения ЗАЭС без изменений.

С 30 ноября сразу несколько украинских регионов столкнулись с неожиданными отключениями электроэнергии. Компания «Одессаоблэнерго» отметила, что отключения коснулись Одессы и области, причём отключения не будут носить разовый характер, а продолжатся и в ближайшие дни. В качестве основной причины специалисты «Одессаоблэнерго» назвали отключение 3-го энергоблока Запорожской АЭС от общеевропейской системы электроснабжения в связи с «нештатной ситуацией». Мощность 3-го энергоблока ЗАЭС составляет около 1 тыс. МВт, а сама станция, являющаяся самой крупной в Европе, позволяет обеспечивать электроэнергией украинцев в южных и центральных областях страны. Общая мощность пяти энергоблоков ЗАЭС — 5057 МВт. В связи с возникновением «нештатной ситуации» на третьем энергоблоке Запорожской атомной электростанции возник непокрываемый де-

фицит энергии – вынуждено свою работу приостановили десятки электростанций не только в Запорожской и Одесской, но и в Киевской, Сумской и Харьковской областях Украины. Пресс-служба упомянутой компании «Одессаоблэнерго» призвала абонентов отнестись к отключениям с пониманием, а тех, у кого электроснабжение не отключено, расходовать электроэнергию в экономичном режиме. Массовые отключения электроэнергии начались

Представителями компания была распространены информация следующего характера: ГП «НЭК «Укрэнерго» по согласованию с министерством энергетики и угольной промышленности Украины 4 декабря ввело графики ограничения мощности с 8:00 до 11:00 и с 16:00 до 22:00 на величину 2116 МВт. При этом новый министр энергетики и угольной промышленности Украины предложил ряду украинских предприятий сократить



на харьковских предприятиях и инфраструктурных объектах. Как сообщают жители города и области, были обесточены линии на Белгородском шоссе, по улице Ак. Проскуры, Ильича, Китаенко, Ахсарова и других. Полностью парализованной оказалась работа «Хартрона» (бывшее НПО «Электроприбор»), выполняющего заказы для ракетно-космической отрасли. Нарушилась работа троллейбусного и трамвайного парка города. Три троллейбусных маршрута были вовсе отменены (№7, 45 и 46), было принято решение подключить трамвайные линии к резервным системам питания и изменить ряд маршрутов. Отключения электроэнергии коснулись работы нескольких харьковских торговых центров, и дошкольных образовательных учреждений города и области.

Украинская госкомпания «Укрэнерго» объявила, что переходит на «специальный» электроснабже-

нием: последствия нештатной ситуации специалисты устранят в течение ближайших суток. В течение «ближайших» суток не получилось, как не получилось и через сутки. Всё это время сайт ЗАЭС информировал пользователей то о 20-летию службы вневедомственного надзора и пожарной охраны, то о концерте, «впечатлившем зрителей и жюри», то о конкурсе докладов. Лишь в 21:15 5 декабря (в пятницу) на сайте Запорожской АЭС появилась заметка, которая касалась 3-го энергоблока: 05 декабря 2014 года в 21 час 15 минут энергоблок № 3 Запорожской АЭС выведен из текущего ремонта и подключен к сети. На данный момент на Запорожской АЭС в работе находится 5 энергоблоков. Суммарная мощность генераторов составляет 4670 МВт.

Возникает вопрос, а где ещё почти 400 МВт, ведь на том же сайте сообщается, что общая мощность АЭС составляет 5057 МВт. Коллектив, обслуживающий сайт ЗАЭС пишет: С чётким следованием графику выполняется плановый средний ремонт энергоблока №1, ведутся работы по реконструкции и модернизации. Замечаний к работе основного оборудования действующих энергоблоков нет. Безопасная выработка электроэнергии рассматривается коллективом Запорожской АЭС как основополагающая ценность и является показателем качества выполнения поставленных задач. Запорожская АЭС функционирует надёжно и безопасно. Она готова к дальнейшему развитию и к новым производственным достижениям.

У специалистов по поводу заявлений представителей станции о «реконструкции и модернизации» возник вопрос: не связаны ли неполадки на энергоблоках ЗАЭС с тем, что определённые силы снова пытаются внедрить для работы энергоблоков станции стержни американского производства? И такой вопрос не лишён

базы, основанной на фактах. Несмотря на то, что укроСМИ пытались объяснить сбой в работе энергоблока «сгоревшим трансформатором в ячейке 6 кВ», такое объяснение профессионалов явно не удовлетворило хотя бы по той причине, что неделю чинить трансформатор — это нечто...

Ещё около трёх месяцев назад представители неизвестной организации Greeprease заявили о возможно опасном эксперименте, связанном с подготовкой «неродных» для АЭС ТВЭЛов (тепловыделяющих элементов). Другими словами, руководство ЗАЭС могло начать экспериментальное внедрение (уж не в первый раз на Украине) американских ТВЭЛов в энергоблоки, соответствующие российскому формату. Говорить, какие стержни лучше, а какие хуже – бессмысленно. Стержни США просто не совместимы по формату и характеристикам для российских энергоблоков, как российские ТВЭЛы по определению не подходят к американским реакторам. Это всё равно что пытаться зарядить оружие патронами того калибра, стрельба которыми изначально не предусматривалась разработчиками — в лучшем случае не выстрелит, в худшем случае может и ствол разорвать со всеми вытекающими для стрелка.

«Стрелок» в данном случае – руководство станции, на которое возлагающая ценность и является показателем качества выполнения поставленных задач. Запорожская АЭС функционирует надёжно и безопасно. Она готова к дальнейшему развитию и к новым производственным достижениям. У специалистов по поводу заявлений представителей станции о «реконструкции и модернизации» возник вопрос: не связаны ли неполадки на энергоблоках ЗАЭС с тем, что определённые силы снова пытаются внедрить для работы энергоблоков станции стержни американского производства? И такой вопрос не лишён

Ранее сообщалось: в сентябре компания Вестингауз поставила свои сборки на ЗАЭС...Результаты эксперимента налицо

Ранее сообщалось: в сентябре компания Вестингауз поставила свои сборки на ЗАЭС...Результаты эксперимента налицо

Ранее сообщалось: в сентябре компания Вестингауз поставила свои сборки на ЗАЭС...Результаты эксперимента налицо

Ранее сообщалось: в сентябре компания Вестингауз поставила свои сборки на ЗАЭС...Результаты эксперимента налицо

Ранее сообщалось: в сентябре компания Вестингауз поставила свои сборки на ЗАЭС...Результаты эксперимента налицо

Ранее сообщалось: в сентябре компания Вестингауз поставила свои сборки на ЗАЭС...Результаты эксперимента налицо

Ранее сообщалось: в сентябре компания Вестингауз поставила свои сборки на ЗАЭС...Результаты эксперимента налицо

Ранее сообщалось: в сентябре компания Вестингауз поставила свои сборки на ЗАЭС...Результаты эксперимента налицо

Ранее сообщалось: в сентябре компания Вестингауз поставила свои сборки на ЗАЭС...Результаты эксперимента налицо

**Алексей Володин**